PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-046198

(43) Date of publication of application: 14.02.1995

(51)Int.CI.

H04B 14/04 G11B 20/10 H04J 3/22 H04N 7/24

(21)Application number: 05-190513

5–190513 (71)A

(22)Date of filing:

30.07.1993

(71)Applicant : SONY CORP

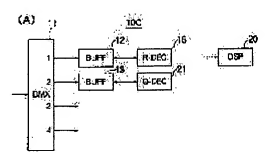
(72)Inventor: MAAKU FUERUTOMAN

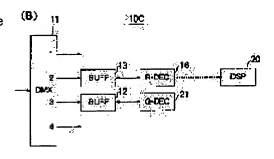
(54) DECODING METHOD AND DECODER

(57)Abstract:

PURPOSE: To decode a played back or channel-switched video signal with short start-up delay.

CONSTITUTION: A decoder 16, a pseudo decoder 21 which nullifies data accumulated in buffer memory, and buffer memory 12, 13 which receive a video signal from a de-multiplexing circuit 11 and buffer it for prescribed delay time at the front stage of the pseudo decoder 21 are provided at a decoder 10C. When channel switching from 1 to 2 is performed, the video signal of channel 2 is started to be accumulated in unused buffer memory 13, and the decoder 16 performs decoding processing on the video signal accumulated in the buffer memory 13. The pseudo decoder 21 nullifies the data accumulation state of the video signal of channel 1 accumulated in the buffer memory 12. Since the decoder 16 can perform the decoding processing even without standing by until the data stored in the buffer memory 12 is discharged even by performing the channel switching, start-up delay can be reduced.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.03.2000

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3404808

[Date of registration]

07.03.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-46198

(43)公開日 平成7年(1995)2月14日

(51) Int.Cl. ⁶			戴別記	}	庁内整理番号	FI					技術表示箇所
H04B	14/04			Z	4101-5K						-
-				В	4101-5K						
G11B	20/10	•	301	Z	7736-5D						
H04J	3/22				9299-5K						
						Н	0 4 N	7/ 13		Z	
					安在诗文	少能失	商金额	の数12	Οī	(全 27 百)	島林百に嬉く

| 審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 27 頁) 最終負に続く |------

(21)出願番号

特願平5-190513

(22)出顧日

平成5年(1993)7月30日

(71)出題人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 マーク フェルトマン

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

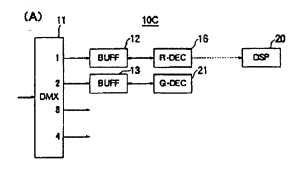
(74)代理人 弁理士 佐藤 隆久

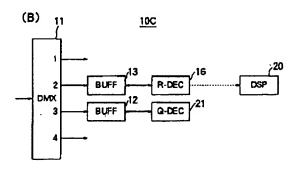
(54)【発明の名称】 復号方法と復号装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 プレーバックまたはチャネル切換されたビデオ信号を、短いスタートアップディレーで復号可能にする。

【構成】 復号装置10Cに、1つの復号器16と、パッファメモリの書積データを無効にする疑似復号器21、復号器16、疑似復号器21の前段にデマルチプレクシング回路11からのビデオ信号を受け入れ、所定の遅延時間でパッファリングするパッファメモリ12、13を設ける。チャネル1から2にチャネル切換があると、未使用のパッファメモリ13に、チャネル2のビデオ信号が蓄積され始め、復号器16はパッファメモリ13に蓄積されたビデオ信号を復号処理する。疑似復号器21はまだパッファメモリ12に蓄積したチャネル1のビデオ信号のデータ蓄積状態を無効にする。チャネル切換が行われても、パッファメモリ12の記憶データを排出するまで待機しないでも復号器16は復号処理できるからスタートアップディレーが短縮できる。





1

【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも圧縮された函像信号を複数チャ ネルについて受入れ、鉄複数チャネルのうち選択された チャネルについて圧縮された画像信号をパッファメモリ 手段において所定の遅延時間でパッファリングし、この パッファリングされた函像信号を復号する方法であっ τ.

新たに選択されたチャネルの画像信号を未使用状態のパ ッファメモリ手段にパッファリングし、

該新たにパッファリングされている函像信号を復号し、 選択前のチャネルの画像信号が蓄積されているパッファ メモリ手段に蓄積された画像信号を無効化する復号方

【請求項2】前記復号処理を、前記圧縮された函像信号 と同時的に圧縮された音声信号についても行う、請求項 1 記載の復号方法。

【鯖水項3】 前記画像信号および前記音声信号がピット ストリーム形態である請求項2記載の復号方法。

【請求項4】少なくとも圧縮された画像信号を複数チャ チャネルについての圧縮された画像信号を出力する手段

該選択出力手段から出力される画像信号を受け入れるよ うに前記選択出力手段に作動的に接続され、所定の遅延 時間をもって該画像信号をパッファリングする少なくと も2つの並列動作可能なパッファメモリ手段と、

酸パッファメモリ手段のいずれかに作動的に接続され、 該接続されたパッファメモリ手段に容積された画像信号 を読み出して復号処理する少なくとも1つの復号手段

前記パッファメモリ手段のうち、前記復号手段が作動的 に接続されてないほうのいずれかのパッファメモリ手段 に作動的に接続され、該接続されたパッファメモリ手段 に蓄積された面像信号を無効化処理する少なくとも1つ の疑似復号手段とを有する復号装置。

【請求項5】前記復号手段が1つ股けられ、

前配疑似復号手段が、チャネル位置的に前記復号手段を 挟んで前後に2つ設けられ、

前記パッファメモリ手段が3つ設けられ、

前記チャネル切換が順次連続的に行われ、

前記復号手段に作動的に接続されるパッファメモリ手段 に、前記選択出力手段から選択されたチャネルの画像信 号が印加されて画像借号が苔積され、

前記復号手段は該画像信号が蓄積されているパッファメ モリ手段に蓄積された画像信号を復号処理し、

前記疑似復号手段のうちのチャネル選択に後行する位置 の疑似復号手段がチャネル選択直前に画像信号が苔積さ れていたパッファメモリ手段の画像信号を無効化する請 求項4記載の復号装置。

【請求項6】前記復号処理を、前記圧縮された画像信号 50 は、MPEG(Motion Pictrure Image Coding Expert

と同時的に圧縮された音声信号についても行う、請求項 4または5記載の復号装置。

【請求項7】前配函像信号および前配音声信号がピット ストリーム形態である請求項6記載の復号装置。

【請求項8】少なくとも圧縮された画像信号を受入れ、 圧縮された画像信号をパッファメモリ手段において所定 の運延時間でパッファリングし、このパッファリングさ れた面像信号を復号する方法であって、

プレーパックが要求されたとき、要求されたプレーパッ ク時点からの画像信号を未使用状態のパッファメモリ手 段にパッファリングし、

該新たにパッファリングされている画像信号を復号し、 プレーバック要求前の画像信号が蓄積されているパッフ ァメモリ手段に蓄積されている画像信号を無効化する復 母方法。

【請求項9】前配復号処理を、前配圧縮された画像信号 と同時的に圧縮された音声信号についても行う、請求項 8 記載の復号方法。

【請求項10】少なくとも圧縮された画像信号を受入 ネルについて受入れ、該複数チャネルのうち選択された 20 れ、所定の遅延時間をもって該画像信号をパッファリン グする並列動作可能な少なくとも2つのパッファメモリ 手段と、

> 該パッファメモリ手段のいずれかに作動的に接続され、 該接続されたパッファメモリ手段に蓄積された画像信号 を読み出して復号処理する少なくとも1つの復号手段

前記パッファメモリ手段のうち、前記復号手段が作動的 に接続されてないほうのいずれかのパッファメモリ手段 に作動的に接続され、該接続されたパッファメモリ手段 30 に蓄積された画像信号を無効化処理する少なくとも1つ の疑似復号手段とを有し、

プレーバックが要求されたとき、要求されたプレーバッ ク時点からの画像信号を前記疑似復号手段に作動的に接 続されているパッファメモリ手段にパッファリングし、 前記復号手段が該新たにパッファリングされている画像 信号を復号し、

前配疑似復号手段がプレーバック要求前の画像信号が蓄 積されているパッファメモリ手段に蓄積された画像信号 を無効化する復号装置。

【請求項11】前記復号処理を、前記圧縮された画像信 母と同時的に圧縮された音声信号についても行う、請求 項10記載の復号装置。

【請求項12】前配画像信号および前記音声信号がピッ トストリーム形態である請求項11記載の復号方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は画像信号(ビデオ信 号)、および、音響信号または音声信号(オーディオ信 号) の処理方法とその装置に関する。本発明は特定的に

--892--

.3

Group)などの規格に基づいて、ビデオ信号とこのビデオ信号に同期しているオーディオ信号とを圧縮・符号化してデータ伝送系またはデータ蓄積系にピットストリームとして提供し、さらにデータ伝送系またはデータ蓄積系からこのビットストリームを入力して伸長・復号するオーディオ・ビデオ(AV)信号処理方法と装置に関する。さらに特定的には、本発明は上配復号信号処理を行う際、プレーパックまたはチャネル切換時などにおけるスタートアップディレーを短縮する方法と装置に関する。

[0002]

【従来の技術】コンパクトディスク・リードオンリーメ モリ (CD-ROM)、レーザディスク(LD)、ビデ オテープ、磁気光学式記録媒体(MO)、DCCなどの ディジタルデータ蓄積媒体に映像信号(ビデオ信号)お よび音声信号(オーディオ信号)を圧縮し多重化(マル チプレクシング) してピットストリームとして直接記録 し、再び、データ蓄積媒体から多重化されたピットスト リームを読み出してデマルチプレクシングをして圧縮と 逆の伸長処理をし、圧縮処理前の元のビデオ信号(原ビ 20 デオ信号) および元のオーディオ信号を再生する(復号 する)ことが、ビデオテーブ記録再生装置、マルチメデ ィアシステム、その他の画像および音声データ処理装置 において行われている。またテレビジョン放送、衛星放 送、マルチメディアシステムなどにおいても、ビデオ信 号とオーディオ信号とを圧縮して符号化し、多重化した ピットストリームとしてデータ伝送系またはデータ蓄積 系に出力し、その後、多重化されたピットストリームを 入力してデマルチプレクシングした後、圧縮の逆の伸長 処理をして元のビデオ信号とオーディオ信号とを復号す 30 ることが行われている。

【0003】CD-ROM、LD、ビデオテーブなどのデータ蓄積媒体にビデオ信号およびオーディオ信号を圧縮して符号化して記録し、データ蓄積媒体に記録された符号化されたビデオ信号およびオーディオ信号を伸長して元のビデオ信号およびオーディオ信号に復号する蓄積用動画符号化標準としての国際的な規格として、ISOとJECのデータ処理分野における共通事項を取り扱うJTCIの傘下にあるSC2の中のワーキンググループ(WG)11において、MPEG(Motion Pictrure In 40 age Coding Expert Group)が定めた規格MPEG1、および、規格MPEG2が知られている。

【0004】MPEGは、広範囲な適用を前提とした標準であり、位相同期(フェーズロック)をとる場合と位相同期をとらない(アンロックする)場合とを予定している。位相同期をとる場合は、ビデオ信号符号化クロック(つまり、フレームレート)とオーディオ信号符号化クロック(つまり、オーディオ信号サンプリングレート)とが共通のシステムクロック基準(System Clock Reference)SCRに位相同期される。MPEGはこの場

合、0.7秒の周期でタイムスタンプを多重化ビットストリームに付加することを要求している。位相同期をとらない場合は、ビデオ信号とオーディオ信号とは独立に処理され、これらは符号化の際付加されたそれぞれのタイムスタンプに基づいて復号される。

【0005】またMPEGは、システムターゲットデコーダのパッファリング運延時間として、1秒を規定している。さらにMPEGは、復号の際、ビデオ信号およびオーディオ信号を検索するためのディレクトリを設ける10 こと規定している。

【0006】図5は、そのようなMPEG1またはMP EG2をビデオ信号およびオーディオ信号処理装置に適 用した場合の構成例を示す図であり、いかにして符号処 理系100が非圧縮ビデオ信号S2および非圧縮オーデ ィオ信号S3を入力して、いかにして拘束パラメータシ ステムターゲットデコーダ400についてのある情報を 生成し、いかにして種々の復号処理系に適した拘束ビッ トストリームを形成するかについて示している。このピ デオ信号およびオーディオ信号処理装置は、圧縮処理前 の元のビデオ信号(原ビデオ信号)を提供する非圧縮ビ デオ信号源2、圧縮処理前の原オーディオ信号を提供す る非圧縮オーディオ信号源3、これら非圧縮ビデオ信号 S2および非圧縮オーディオ信号S3を入力し、所定の 圧縮処理をして符号化しさらに多重化処理(マルチプレ クシング)してピットストリーム形態の圧縮符号化信号 S100を出力する符号処理系100、および、この符 号処理系100からのピットストリーム形態の圧縮符号 化信号S1を伝送または蓄積するデータ伝送系またはデ ータ蓄積系5を有する。 データ伝送系またはデータ蓄積 系5としては、データ蓄積を行う場合はたとえば、CD - ROM、LD、ビデオテープなどであり、データ伝送 を行う場合はたとえば、テレビジョン放送通信系、通信 衛星系、データ通信系などである。 ビデオ信号およびオ ーディオ信号処理装置はまた、データ伝送系またはデー 夕蓄積系5から送出されるピットストリーム形態の圧縮 符号化信号S5を入力し、符号処理系100における多 重化処理 (マルチプレクシング) と逆の分解処理 (デマ ルチプレクシング)し、符号処理系100における圧縮 と逆の伸長処理をして、符号処理系100に入力される 前の非圧縮ビデオ信号S2および非圧縮オーディオ信号 S 3 と同等の復号化非圧縮ビデオ信号 S 6 A および復号 化非圧縮オーディオ信号S6Bを復号する復号処理系6 00を有する。ビデオ信号およびオーディオ信号処理装 置はさらに、符号処理系100および復号処理系600 の処理を規定するため、それぞれ、符号処理系100へ のガイドライン(基準信号) S4Aおよび復号処理系 6 Aへのガイドライン(基準信号)S4Bを送出する拘束 パラメータ(Constraint Parameter)・システムターゲ ットデコーダ (STD: System Target Decoder) 40 50 0を有する。

5

【0007】拘束パラメータシステムターゲットデコー ダ400は、仮想的な (Hypothical) システムターゲッ トデコーダ、システム基準(Reference) デコーダ、ある いは、某地復号処理系などとも呼ばれるが、ここでは、 以下、拘束パラメータシステム・ターゲットデコーダ、 あるいは、簡単に、システムターゲットデコーダなどと 呼ぶ、拘束パラメータシステムターゲットデコーダ40 0は、CCITT H. 261およびMPEG1ビデオ 標準などの国際標準規格において使用されており、ビデ オ信号符号器およびビデオ信号復号器(デコーダ)の設 10 計者のための指針を与えている。MPEG1システム標 準において、システムターゲットデコーダ(STD)も 基準オーディオ信号デコーダを有している。これらの基 準モデルにおいて、各ビデオ信号およびオーディオ信号 デコーダもまた推奨されているパッファの大きさを有す るパッファ、および、いかにビデオ信号およびオーディ オ信号デコーダを動作させるかについて記述する標準を 有している。推奨されているパッファの大きさを有する モデルは「拘束パラメータ・システムターゲットデコー ダ (STD) 」と呼ばれている。実用的には、拘束パラ 20 メータ・システムターゲットデコーダ (STD) 以上の 性能を持たない非常に多くの実際の復号システムが存在 しないことが期待されている。したがって、ピットスト リームが形成されたとき、そして、多くの数の実際のデ コーダに到達することが必要なとき、符号化システムが 一般的に、拘束パラメータ・システムターゲットデコー ダに適したビットストリームを作成する。 これらの多重 化ピットストリームは拘束システムパラメータ・ストリ -Д: Constraint System Parameter Stream: CSP S) と呼ばれている。

【0008】拘束パラメータシステムターゲットデコー ダ400は、デマルチプレクシング部401、ビデオ信 号パッファ402、オーディオ信号パッファ403、ピ デオ信号デコーダ404、および、オーディオ信号デコ ーダ405を有する。この例においては、ビデオ信号パ ッファ402は46Kパイトの記憶容量を有し、オーデ ィオ信号パッファ403は4Kパイトの記憶容量を有す る。デマルチプレクシング部401はスイッチング回路。 を有し、ビデオ信号デコーダ404、および、オーディ オ信号デコーダ405は高速演算処理に適した構成をと 40 る高速ディジタル信号処理装置(DSP)で一体構成さ れることが、装置構成の面、フレキシブルの観点から望 ましい。

【0009】図6(A)は拘束パラメータシステムター ゲットデコーダ400に入力される拘束パラメータ(マ ルチプレクシング)・システムピットストリームCPS Pのフォーマットを示す。このピットストリームは、時 系列的に配置された複数のパック(PACK)で構成さ れ、それぞれのパックは、ヘッダ(HEADER)、ビ デオ信号パッケット (PACKET)、および、オーデ 50 デオ信号受信パッファ603、ビデオ信号復号器 (デコ ▲

ィオ信号パッケットを含んでいる。それぞれのビデオ信 母パッケットは、ビデオ信号のフレームごとのビデオ信 母と、そのフレームの時刻を示すタイムスタンプ(TI ME STAMP) を含むパッケットヘッダ (PACK ET HEADER) から構成されている。それぞれの オーディオ信号パッケットは、所定の単位(ユニット) ごとのオーディオ信号とそのユニットの時刻を示すタイ ムスタンプを含むパッケットヘッダとで構成されてい る。ビデオ信号についてのフレームn+1のタイムスタ ンプをピデオタイムスタンプvtsと呼び、オーディオ 信号についてユニットm+1のタイムスタンプをオーデ ィオタイムスタンプatsと呼ぶ、つまり、符号処理系 100は、非圧縮ビデオ信号S2および非圧縮オーディ オ信号S3を符号化して、図6(A)に示したフォーマ ットのマルチプレクシング・ピットストリームにしてデ ータ伝送系またはデータ蓄積系5に送出し、拘束パラメ ータシステムターゲットデコーダ400はこのピットス

トリームに基づく圧縮符号化信号を含む多重化ビットス

トリームS5を入力して復号する。 【0010】符号処理系100に入力される非圧縮ビデ オ信号S2と非圧縮オーディオ信号S3とは、データ 数、速度が異なる他、圧縮率も異なる。したがって、同 じ時刻に符号処理系100に入力されたビデオ信号とオ ーディオ信号を圧縮処理しても同じ速度、同じ大きさの 符号化ビデオ信号と符号化オーディオ信号が提供される 訳ではない。また、たとえば、ビデオ信号についてみて も、ビデオ信号の内容によって圧縮率は異なる。オーデ ィオ信号についても同様である。したがって、符号処理 系100からは固定した状態(条件)の符号化ビデオ信 30 号および符号化オーディオ信号が出力される訳ではな い。復号処理系600において、これら元のビデオ信号 およびオーディオ信号を復号化非圧縮ビデオ信号S6A および復号化非圧縮オーディオ信号S6Bとして復号す る際、タイミング的に同期をとる必要がある。そこで、 そのような同期を実現するため、MPEGは上述したタ イムスタンプをピデオ信号とオーディオ信号のそれぞれ にフレームごとに付加することを規定している。つま り、ビデオ信号タイムスタンプとオーディオ信号タイム スタンプとはビデオ信号とオーディオ信号との同期をと った復号を行うためのクロックを規定する時刻を示して おり、オーディオ信号タイムスタンプはオーディオ信号 の復号を行うためのクロックを生成する時刻を示してい る。なお、タイムスタンプを用いる目的は、上述した同 期をとるための他に、バッファリングの問題を解消する ため、および、符号系におけるデータの複写のためであ る.

【0011】図7は復号処理系600の構成図である。 復号処理系600は、デマルチプレクシング部601、 ビデオ信号ビットストリーム構成変換処理部602、ビ ーダ) 604、ピクチャーレート制御回路605、オー ディオ信号ピットストリーム構成変換処理部606、オ ーディオ信号受信パッファ607、オーディオ信号復号 器(デコーダ)608、および、サンプリングレート制 御回路609を有する。デマルチプレクシング部601 は、上述したフォーマットの多重化ビットストリームS 5 を入力し、ビデオ信号、ビデオタイムスタンプv t 8、オーディオ信号、オーディオタイムスタンプats に分解 (分離) する。ビデオ信号ビットストリーム構成 変換処理部602は分離されたビデオ信号とビデオタイ 10 ムスタンプvtsを入力し、図6(B)に示すフォーマ ットに変換する。ビデオ信号受信パッファ603は変換 されたビデオ信号を順次記憶し、記憶した順序に従って ビデオ信号復号器604に出力する。同様に、オーディ オ信号ピットストリーム構成変換処理部606は分解さ れたオーディオ信号とオーディオタイムスタンプats を入力して図6 (B) に示すフォーマットに変換する。 オーディオ信号受信パッファ607は変換されたオーデ ィオ信号を順次記憶し、記憶した順序に従ってオーディ オ信号復号器608に出力する。ビデオ信号復号器60 20 4は、ピクチャーレート制御回路605から出力される タイミング信号に基づいてビデオ信号受信パッファ60 3から出力されたビデオ信号を復号する。オーディオ信 号復号器608は、サンプリングレート制御回路609 から出力されるタイミング信号に基づいてオーディオ信 号受信パッファ607から出力されたオーディオ信号を 復号する。

【0012】上述したビデオ信号受信パッファ603お よびオーディオ信号受信パッファ607について述べ る。復号に際して完全に一致したクロックを用いてピデ 30 才信号とオーディオ信号とを復号することはできない。 第1の理由は、上述したように圧縮率が異なるからであ る。第2の理由について、たとえば、オーディオ信号復 号器608におけるオーディオ信号の復号について述べ る。固定のビデオレートで復号するオーディオ信号復号 器608に入力されるオーディオ信号の入力データレー トと、データ伝送系またはデータ蓄積系5から出力され たオーディオ信号の転送ビデオレートとはサンプリング レートクロックの誤差に依存して変化する。さらに、オ ーディオ信号復号器608には一般に、一度に1つのオ 40 ーディオ信号、アクセスユニットが入力されるので、デ ータ伝送系またはデータ蓄積系5からの多重化ピットス トリームS5の転送レートと、オーディオ信号復号器6 08に入力されるオーディオ信号とのデータレートとは 一致しない。そこで、オーディオ信号復号器608の前 段にオーディオ信号受信パッファ607が設けられ、上 述したデータレートの不一致を調整するように構成され ている。図8に上述した関係を図解する。

【0013】また図9に図解したように、ビデオ信号は 符号処理系100においてフレームごとに(あるいは、

フィールドごとに) 圧縮され、可変長符号化処理される ために、ビデオ信号復号器604に対する入力データレ ートは符号処理系100におけるピデオ信号の圧縮に依 存して大きく変化する。したがって、ビデオ信号受信パ ッファ603の記憶容量はオーディオ信号受信パッファ 607の記憶容量より大きくなる。たとえば、ビデオ信 号受信パッファ603の配憶容量は46Kパイトに対し て、オーディオ信号受信パッファ607の記憶容量は4 Kパイトである。図10にビデオ信号受信パッファ60 3またはオーディオ信号受信パッファ607の受信パッ ファとしては(以下、ビデオ信号受信パッファ603を 例示する) のパッファリングタイミングを示す。 図10 (A) に示したように、このパッファリングとしては、 ビデオ信号受信パッファ603に入力されたデータの量 から、破線で示したビデオ信号受信パッファ603の配 **憶容量を減じたデータ量がビデオ信号受信パッファ60** 3から読み出されるデータの量を越えない状態、つま り、アンダーフローを生じさせず、かつ、ビデオ信号受 信パッファ603から読み出されたデータの量がビデオ 信号受信パッファ603に入力されるデータの量を越え ない状態、つまり、オーバーフローを生じさせない状態 が理想的である。しかしながら、図10(B)に図解し たように、このパッファリングにはオーパーフローまた はアンダーフローが生ずることがある。

8

【0014】 このパッファリングにおけるオーパーフロ ーまたはアンダーフローを防止する方法としては、たと えば、図11 (A) ~図11 (C) に図解した処理が考 えられている。第1の方法は、図11(A)に図解した ように、「蓄積メディアスレープ方法」と呼ばれるもの であり、ビデオ信号受信パッファ603に入力されたデ ータ量1.1からビデオ信号受信パッファ603の記憶容 量がビデオ信号受信パッファ603から読み出されたデ ータの量L3を越えず、かつ、ビデオ信号受信パッファ 603から読み出されたデータの量L3がビデオ信号受 信パッファ603に入力されたデータの量L1を越えな いように曲線L1′で示したようにビデオ信号受信パッ ファ603に入力されるデータの量を制御する。曲線し 2はピデオ信号受信パッファ603に入力されたデータ L1からビデオ信号受信パッファ603の記憶容量を減 じた量の変化を示し、曲線L2'は制御された実際にピ デオ信号受信パッファ603に入力されたデータの量の 変化を示す。第2の方法は、図11(B)に図解したよ うに、「デコーダスレーブ方法」と呼ばれるものであ り、ビデオ信号受信パッファ603に入力されたデータ 量し1が、ビデオ信号受信パッファ603の記憶容量を 減じたデータ量L2が、ビデオ信号受信パッファ603 から読み出されるデータの量L3を越えず、かつ、ビデ オ信号受信パッファ603から読み出されたデータの量 L3がピデオ信号受信パッファ603に入力されるデー 50 夕の量し1を越えないようにビデオ信号復号器604の

フレームレートを変更してビデオ信号受信パッファ60 3からデータを読み出す。実際にビデオ信号受信パッフ ァ603から読み出されたデータの量の変化を曲線し 3'として示す。以上、ビデオ信号について述べたが、 オーディオ信号の場合も、オーディオ信号復号器608 のサンプリングレートを変化させてオーディオ信号受信 パッファ607から銃み出すデータの量を調整する。第 3の方法は、図11 (C) に図解したように、ビデオ信 号受信パッファ603から読み出すデータの量を調整す るものであり、たとえば、アクセスユニットをスキップ 10 したり、再表示してビデオ信号受信パッファ603から 読み出されるデータの量を調整する。 曲線L3′ が調整 されてビデオ信号受信パッファ603から読み出された データの量の変化を示す。

【0015】しかしながら、上述したデコーダ(復号 器)のフレームレートまたはサンプリングレート、ある いは、データ伝送系またはデータ蓄積系5からの転送レ ートを変更することは、ビデオ信号およびオーディオ信 号処理装置の外部の関連する装置に影響を与えるから、 自由には変更することができず、ある範囲に制限され 20 る。その結果、パッファリングにおいてオーバーフロー またはアンダーフローが頻繁に発生するような場合に は、それを完全に防止することができない。パッファリ ングにおけるオーパーフローまたはアンダーフローに起 因する復号処理の誤動作は、特に、復号開始時点に生ず る。よって、デコーダにおいて、「スタートアップディ レー(開始時点遅延)」という、再生初期時に復号処理 を遅延する処理を行ってこの問題を解決する方法が考え られている。

パッファリングの諸態様を示す。図12(A)は、スタ ートアップディレーに無関係に理想的にパッファリング が行われた場合、図12(B)は、適切にスタートアッ プディレーが行われた場合のパッファリング、図12 (C) はスタートアップディレーが長くビデオ信号受信 パッファ603がオーパーフローする場合、図12 (D) はスタートアップディレーが短くアンダーフロー が生じる場合を示す。

【0017】MPEGにおいては、上述したようにそれ クロック基準SCRを記述することができ、システムク ロック基準SCRは転送ビットレートを定義するために 使用できる。さらにMPEGにおいては、ビデオ信号パ ッケットはオーディオ信号パッケットのヘッダに記述さ れるタイムスタンプは、フレームレートまたはサンプリ ングレートを制御するために使用できる。 つまり図13 に図解したように、システムクロック基準SCRはデー 夕伝送系またはデータ蓄積系5から復号処理系600に 入力された多重化ビットストリームS5の時刻を示し、 ビデオ信号パッケットまたはオーディオ信号パッケット 50 があった。

のタイムスタンプはビデオ信号またはオーディオ信号が ビデオ信号受信パッファ603またはオーディオ信号受 信パッファ607から出力された時刻を示す。これらの 時刻は、たとえば、水晶発振器を用いて90KH』の基 準クロックを用いて絶対時刻で記録することができる。 このように、システムクロック基準SCRとタイムスタ ンプとの差をスタートアップディレーに使用できる。図 13において、配号DTSは復号時刻を意味するデコー ダタイムスタンプを示し、記号PTSはビデオ信号、つ まり、ピクチャーの復号時刻を意味するピクチャータイ ムスタンプを示し、配号Hはヘッダを示す。

10

【0018】上述したように、MPEGにおけるオーデ ィオ個号の復号とビデオ信号の復号に際しては、これら 両者の復号結果を同期させる必要があり、この同期に夕 イムスタンプを用いる。ビデオ信号およびオーディオ信 号の復号処理時刻を0秒と仮定する。図14に示したよ うに、IピクチャーおよびPピクチャーとしてのフレー ム以外、つまり、Bピクチャーとしてのフレームにおい ては、タイムスタンプによって示されるアクセスユニッ トの復号時刻は、Bピクチャーが表示される表示時刻と 同じになる。つまり、デマルチプレクシング部601を 介してピデオ僧号受信パッファ603に順次入力されて いるビデオ信号のうち、第m番目のビデオ信号パッケッ トの第1番目のフレームの I ピクチャーのピデオ信号: Frame i (I) が時刻DTS。にピデオ信号受信 パッファ603から読み出されて復号された後、ビデオ 信号復号器604の後段に設けられたIピクチャーおよ びPピクチャーのピデオ信号(フレーム)を一時的に記 憶する I / Pパッファに記憶する。 I ピクチャーのピデ 【0016】図12にスタートアップディレーに基づく 30 オ信号とPピクチャーのビデオ信号とでは復号時刻と表 示時刻とが異なる。そこで、そのビデオ信号に対応する ビデオ信号パッケットのヘッダには、それぞれ復号時刻 および表示時刻を示すタイムスタンプとしてのDTSと PTSとが記録されるが、IピクチャーとPピクチャー のビデオ信号の表示時刻PTSとは次の「ピクチャーと PピクチャーのDTSとは同じであるから、表示時刻P TSは省略できる。

【0019】しかしながら、上述したMPEGに基づく ビデオ信号およびオーディオ信号処理装置においては、 ぞれのパックのヘッダに位相同期をとるためのシステム 40 ビデオ信号ビットストリーム構成変換処理部602およ びオーディオ信号ピットストリーム構成変換処理部60 6の回路構成が複雑になるという問題に遭遇している。 さらに上述したビデオ信号およびオーディオ信号処理装 置は、復号処理系600に入力されるデータがマルチプ レクシングされたピットストリームであることを前提と しており、たとえば、ビデオ信号またはオーディオ信号 のいずれかがマルチプレクシングされずに入力された場 合には、復号することができず、復号処理系として種々 の復号処理を行うことを考慮すると、その汎用性に問題

[0020] そこで本願出願人(本願発明者)は、上述 した問題を解決するビデオ信号およびオーディオ信号復 母装置を提案した(たとえば、平成5年2月26日出願 の特膜平5-63293号、「データ復号化装置」を参 照)。図15にこの復号装置の構成を示す。このときの ピットストリームを図6または図16に示す。図16に 示したピットストリームは、複数のピデオ信号パッケッ トと、オーディオ信号パッケットとが連続し、それぞれ の複数のビデオ信号パッケットは、第1のビデオ信号パ ッケットヘッダ、第1のピクチャーグループGOP0~ 10 第4のビデオ信号パッケットヘッダ、第4のピクチャー グループGOP3が配列されている。各々のビデオ信号 パッケットヘッダにはこのビデオ信号のタイムスタンプ が格納されている。それぞれのピクチャーグループには 20個のフレームのビデオ信号が格納されている。オー ディオ信号パッケットにはオーディオ信号タイムスタン プ、および、オーディオ信号アクセスユニットAAUが 格納されている。

【0021】この復号装置は、デマルチプレクシング5 01、DSP502、90KH₂のクロックを発生する 20 クロック発生器503、全体時刻レジスタ504、ピデ オ信号受信パッファ505a、オーディオ信号受信パッ ファ505b、ビデオ信号復号器506a、オーディオ 信号復号器506b、ビデオ信号タイムスタンプパッフ ァ507a、オーディオ信号タイムスタンプパッファ5 07b、ビデオ信号クロック用位相同期回路(PLL) 508a、オーディオ信号クロック用PLL508bを 有する。デマルチプレクシング501においてピットス トリームから分解されたピデオ信号タイムスタンプがピ デオ信号タイムスタンプパッファ507a、オーディオ 信号タイムスタンプがオーディオ信号タイムスタンプパ ッファ507bに格納される。またビットストリームか ら分解されたビデオ信号がビデオ信号受信パッファ50 5 a に格納され、分解されたオーディオ信号がオーディ 才信号受信パッファ505bに格納される。これらパッ ファ505a、505bに格納されたデータがそれぞ れ、PLL508a、508bからのクロックによって 復号器506a、506bにおいて同期状態で復号され る。このように、簡単な回路構成にすることができる。 [0022] 図17に多重化ピットストリームのフォー 40 マットとその処理を図解する。ただし、このピットスト

リームはビデオ信号についてのみ示し、オーディオ信号 については省略している。図18にこのピットストリー ムに基づくMPEGによるビデオ信号およびオーディオ 信号処理装置の構成を示す。拘束パラメータシステムタ ーゲットデコーダ410はデマルチプレクシング部41 1、ビデオ借号パッファ412、オーディオ信号パッフ ァ413、ディレクトリデータパッファ414、ビデオ 信号デコーダ415、オーディオ信号デコーダ416、 ディレクトリデコーダ417を有する。彼号処理系61 50 したデマルチプレクサ601、図15に図解したデマル

12

0 は拘束パラメータシステムターゲットデコーダ410 と同様に構成されている。符号処理系110は、図17 (A) に図解したピットストリームを生成する。このピ ットストリームは、第1のディレクトリバッケットとこ のディレクトリバッケットに対応する第1のビデオ信号 パッケットとが一対になっている。 ディレクトリパッケ ット内は最初の位置にディレクトリパッケットヘッダ、 続いて、第1~第20のポインタP0~P19が格納さ れている。ビデオ信号パッケットの最初の位置にビデオ 信号パッケットヘッダ、続けて第1~第20のピクチャ ーグループGOP0~GOP19が格納されている。第 1のポインタP0が第1のピクチャーグループGOP0 の配録位置などを指定している。他のポインタも対応す るピクチャーグループの位置を指定している。

【0023】具体例として、ビデオテーブ記録再生装置 における再生動作を例示する。この場合、符号処理系1 10はビデオテープ記録再生装置の記録系であり、デー 夕伝送系またはデータ蓄積系5はピデオテープであり、 復号処理系610は再生系である。図17(B)に示す ように、ユーザーがファーストフォワード (First Forw ard : FF) 動作またはファーストリパース (First Re verse : FR) 動作を要求する前は、復号処理系610 はビデオテープ5から、順次、ディレクトリパッケット ヘッダの記録内容、ポインタの指定内容に基づいて、ピ クチャーグループが連続的に読みだし、ディレクトリバ ッファにポインタ、ピデオ信号パッファにピデオ信号を 格納し、ビデオ信号復号器においてビデオ信号を復号す る。図17 (C) に示すように、ユーザーがファースト フォワード動作を要求すると、ディレクトリパッファに 格納されたディレクトリデータが空になるまでスキップ 動作が行われ、ピクチャーグループを飛ばしていく。そ して、図17 (D) に示したように、ディレクトリパッ ファに新たなディレクトリが格納された位置のポインタ まで戻る。図17 (E) に示したように、ファーストフ ォワード動作においては上述した動作、つまり、フィー ドパック動作が行われる。

【0024】また、MPEGにおいては、上述したよう にパッファリングの遅延時間を規定しており、位相同期 をとらない場合のこのパッファリング遅延時間は1秒以 内と制限している。

[0025] 図19 (A) は上述した復号処理系の概略 構成図である。この図解は、たとえば、上述した復号処 理系の1例としてテレビジョン受像機において、圧縮さ れている複数のチャネルのビデオ信号の1つをデマルチ プレクシング回路11でチャネル選択して、ビデオ信号 パッファメモリ12に一旦蓄積し、ビデオ信号復号器1 6 で圧縮されているビデオ信号を伸長などの復号処理を 行い、再生装置20に出力する場合を例示している。デ マルチプレクシング回路11は、機能的には、図7に示 チプレクサ501に対応しているが、これらの例におけ るデマルチプレクサ501、601がビデオ信号とオー ディオ信号とをデマルチプレクシングしているのに対し て、デマルチプレクシング回路11は複数のチャネルの ビデオ信号をデマルチプレクシングする。ビデオ信号パ ッファメモリ12は、図7に図解したビデオ信号受信パ ッファ603、図15に図解したピデオ信号受信パッフ ア505aと同様に動作する。ビデオ信号復号器16 は、図7および図15に図解したビデオ復号器と同様の 機能を有する。ビデオ信号パッファメモリ12とビデオ 10 信号復号器16とのパッファリング処理は、図9を参照 して述べたと同様の処理を行う。図解の関係でピデオ信 号の処理系についてだけ述べたが、オーディオ信号につ いても上配同様の構成および処理を行うことができる。

【0026】図19 (A) に図解したように、デマルチ プレクシング回路11を介して、チャネル1のビデオ信 号がビデオ信号パッファメモリ12に入力され、このビ デオ信号パッファメモリ12にパッファリングされたピ デオ信号をビデオ信号復号器16が復号処理して、復号 処理結果を再生装置20に出力する。図19(B)に図 20 解したように、次に、チャネル1からチャネル2にチャ ネル切換が生じた場合、デマルチプレクシング回路11 を介してチャネル2のビデオ信号がビデオ信号パッファ メモリ12にパッファリングされ、ビデオ信号復号器1 6 はこの新たなパッファリングビデオ信号について復号 処理を行う。

[0027]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図19 に図解した復号装置においては、複数のチャネルについ て、1系統のパッファメモリ12およびピデオ信号復号 30 器しか有していないから、チャネル切換時に、上述した 1秒のスタートアップディレーの問題に遭遇する。 つま り、パッファメモリ12には上述した方法でピデオ信号 が蓄積され、ビデオ信号復号器16で復号処理のために 排出されていくが、ある時点においてチャネル切り換え が行われた時、以前に選択されていたチャネルのビデオ 信号を全てパッファメモリ12から排出しないと新たに 選択されたチャネルについてのビデオ信号をパッファメ モリ12に入力できず、ビデオ信号復号処理ができな い。このため、スタートアップディレーが起こる。ビデ 40 オ信号と同様にオーディオ信号が再生されるから、オー ディオ信号についても上記同様のスタートアップディレ ーが起こる。このスタートアップディレーの間は、再生 装置20には新たに選択されたチャネルのピデオ信号お よびオーディオ信号が再生されないから、ユーザーはチ ャネル切り換えを行ったにも係わらず、新たに切り換え たチャネルの映像および音響が得られない。つまり、現 在の復号処理系にはチャネル切り換え時の応答性に問題 がある。

14

おけるチャネル切り換えに限らず、ビデオ信号のプレー パック時にも起こる。図20を参照して、プレーパック 時のスタートアップディレーの問題を述べる。この例 は、曲線CV1に示すように、第1の部分を復号処理す るピットレートが3メガ (M) ピット/砂であり、第2 の部分を復号するピットレートが6Mピット/秒であ る。第1の部分の開始時点において、ビデオ信号復号器 16がプレーパック処理を開始したとき、このピットス トリームについては、スタートアップディレーは殆どな く問題はない。しかしながら、第2の部分の開始時点に おいて、ビデオ信号復号器16がプレーパック処理を開 始したとき、このピットストリームについては、上述し たように、1秒のスタートアップディレーが必要であ

【0029】図21は1秒のスタートアップディレーを 行った後に、パッファメモリ12にピデオ信号が蓄積さ れる状態を示すグラフである。図21において、アクセ スポイントが画像データ量の多いイントラ(intra)・ ピクチャーの場合、第2の部分の開始時点に対するアク セスのみ可能である。一般的に、イントラ・ピクチャー はビデオ信号のピットストリームに規則的に発生する。 そこで、ユーザーが第2の部分の開始時点においてプレ ーパックの始まりを要求すると、少なくとも1秒のスタ ートアップディレーによって、ユーザーは少なくとも1 **秒程度、再生情報、つまり、再生ビデオ信号および再生** オーディオ信号を得られない。

【0030】図22は、ピットストリームが1秒よりも さらに長いスタートアップディレーを有する場合のパッ ファリングを説明するグラフである。ピットストリーム が1秒よりも長い場合、通常の伝送レートよりも高い伝 送レートを用いて迅速なスタートアップディレーを可能 にする高速な、換言すれば、高価なパッファメモリ(記 憧媒体) が必要になる。*を結んだ曲線abi (actual decoder buffer input) は実際のパッファメモリへの ビデオ信号の入力を示し、黒点を結んだ曲線 a b o (ac tual decoder buffer output) は実際のパッファメモリ へのビデオ信号の出力を示し、〇印を結んだ曲線ibo (intended decoder buffer output) は設計値としての パッファメモリへのビデオ信号の出力を示し、+を結ん だ曲線ovfはパッファのオーパーフロー限界を示す。 復号処理系が高性能の配憶媒体を持っているこの例にお いて、たとえば、15Mピット/秒のレートでパッファ メモリにビデオ信号の書積が始まる。その結果、0.5 秒後にパッファメモリには7.5Mピットのピデオ信号 が蓄積される。このビデオ信号の蓄積量は、4.5Mビ ット/秒のレートで1.67秒、ビデオ信号を蓄積した 量に等しい。つまり、この例では、パッファメモリの開 始としては0.5秒で充分である。この例においては、 6 Mピット/秒のレートでビデオ信号の読みだしが始ま 【0028】上述した問題とテレビジョン受像機などに 50 るまで15Mビット/砂のレートでビデオ信号の蓄積が 行われ、パッファメモリが資杯になったら、6Mビット /砂のレートでビデオ信号を蓄積するようにレートを変 化させる。しかしながら、この方法はスタートアップデ ィレーを短縮するものの、高価な記憶手段を必要とし、 レート制御を行うので、処理が複雑になる。

【0031】本発明は上述した、圧縮されたビデオ信号、および、圧縮されたオーディオ信号、またはいずれか一方の復号に関して、チャネル切換時、または、プレーバック時などにおけるスタートアップディレーを短縮する復号処理方法および復号処理系(装置)を提供する 10 ことを目的とする。

[0032]

【課題を解決するための手段】本発明においては、所定の遅延時間で画像信号および音響信号をパッファリングする1つのパッファメモリ手段と1つの復号手段の他に、少なくとも1つの上記同様のパッファメモリ手段と、パッファメモリ手段に蓄積されたデータを無効化する少なくとも1つの疑似を号器を用いる。パッファメモリ手段は上述したように、圧縮されている画像信号、および、圧縮されている音響(音声)信号またはいずれかについて所定の遅延時間でパッファリングする。復号手段はパッファメモリ手段に蓄積されたデータを伸長などの復号処理を行う。疑似復号手段はパッファメモリ手段に蓄積されたデータを伸長などの復号処理を行う。疑似復号手段はパッファメモリ手段に蓄積されているデータを無効化する。以下、チャネル選択の場合とプレーパックの場合とについて例示する。

【0033】チャネル切換の場合について述べる。本発 明の復号装置は、少なくとも圧縮された國像信号を複数 チャネルについて受入れ、該複数チャネルのうち選択さ れたチャネルについての圧縮された画像信号を出力する 手段と、鉄選択出力手段から出力される画像信号を受け 30 入れるように前記選択出力手段に作動的に接続された、 少なくとも2つの並列動作可能なパッファメモリ手段 と、酸パッファメモリ手段のいずれかに作動的に接続さ れ、該接続されたパッファメモリ手段に蓄積された画像 信号を読み出して復号処理する少なくとも1つの復号手 段と、前記パッファメモリ手段のうち、前記復号手段が 作動的に接続されてないほうのいずれかのパッファメモ リ手段に作動的に接続され、該接続されたパッファメモ リ手段に蓄積された画像信号を無効化処理する少なくと も1つの疑似復号手段とを有する。好適には、連続的な チャネル切換に則して、前配復号手段が1つ設けられ、 前配疑似復号手段が、チャネル位置的に前配復号手段を 挟んで前後に2つ設けられ、前記パッファメモリ手段が 3 つ設けられ、前記復号手段に作動的に接続されるパッ ファメモリ手段に、前記選択出力手段から選択されたチ ャネルの画像信号が印加されて画像信号が蓄積され、前 記復号手段は該画像信号が書積されているパッファメモ リ手段に蓄積された國像信号を復号処理し、前配疑似復 **号手段のうちのチャネル選択に後行する位置の疑似復号** 手段がチャネル選択直前に画像信号が蓄積されていたパ 50 16

ッファメモリ手段の画像信号を無効化する。さらに好適 には、前配復号処理を、前配圧縮された画像信号と同時 的に圧縮された音声信号についても行う。また、特定的 には、前配画像信号および前配音声信号がピットストリ ーム形態である。

【0034】プレーパックの場合について述べる。本発 明の復号装置は、少なくとも圧縮された面像信号を受入 れる並列動作可能な少なくとも2つのパッファメモリ手 **段と、該パッファメモリ手段のいずれかに作動的に接続** され、該接続されたパッファメモリ手段に蓄積された固 像信号を読み出して復号処理する少なくとも1つの復号 手段と、前記パッファメモリ手段のうち、前記復号手段 が作動的に接続されてないほうのいずれかのパッファメ モリ手段に作動的に接続され、該接続されたパッファメ モリ手段に蓄積された画像信号を無効化処理する少なく とも1つの疑似復号手段とを有する。この復号装置にお いて、プレーパックが要求されたとき、要求されたプレ 一パック時点からの画像信号を前配疑似復号手段に作動 的に接続されているパッファメモリ手段にパッファリン グし、前記復号手段が該新たにバッファリングされてい る画像僧号を復号し、前記疑似復号手段がプレーパック 要求前の函像信号が蓄積されているパッファメモリ手段 に蓄積された画像信号を無効化する。好適には、前配復 号処理を、前記圧縮された画像信号と同時的に圧縮され た音声信号についても行う。また特定的には、前記画像 信号および前記音声信号がピットストリーム形態であ る.

[0035]

【作用】チャネル切換の作用について述べる。チャネル切換があったとき、選択出力手段は新たに選択されたチャネルの画像信号を未使用状態のパッファメモリ手段にパッファリングされている画像信号を復号する。疑似復号手段は、選択前のチャネルの画像信号がまだ蓄積されているバッファメモリ手段に蓄積された画像信号を無効化する。これにより、復号手段が選択前のパッファメモリ手段に蓄積された国像信号を排出する時間、つまり、スタートアップディレーを待たずに、新たに選択されたチャネルの画像信号を復号できる。疑似復号手段は実際に復号処理を行う機能を有している必要はなく、単にパッファメモリ手段内のデータを無効化処理するものであり、その構成は簡単である。

[0036] プレーバックの作用について述べる。プレーバックが要求されたとき、要求されたプレーバック時点からの画像信号を未使用状態のバッファメモリ手段にパッファリングし、復号手段が該新たにバッファリングされている画像信号を復号する。疑似復号手段がプレーバック要求前の画像信号がまだ蓄積されているバッファメモリ手段に蓄積されている画像信号を無効化する。

[0037]

【実施例】本発明の復号方法および復号装置の実施例を 述べる。図1は本発明の復号装置の第1実施例として の、ビデオ信号を復号処理するビデオ信号復号装置10 の構成図である。図1に示した復号装置は、従来技術と して、図19を参照して述べた復号装置に対応してい る。つまり、このビデオ信号復号装置10は、たとえ は、圧縮されたビデオ信号を伸長などの復号処理を行う テレビジョン受像機などにおいて、複数チャネルについ てのチャネル切換がある場合の復号処理を例示する。オ ーディオ信号についても同様の構成となるが、図解の関 10

係で省略する。

【0038】なお、ビデオ信号復号装置10にビデオ信 号およびオーディオ信号を提供する信号処理系として は、図5および図18に図解した信号処理系であり、符 母化処理系100において、ビデオ信号とオーディオ信 号とを同時的に圧縮し、タイムスタンプをつけてデータ 蓄積系5またはデータ伝送系5に送出し、復号処理系6 00において、ビデオ信号復号装置10がそのような圧 縮されたビデオ信号とオーディオ信号を復号する。デー 夕伝送系またはデータ蓄積系5としては、データ伝送系 20 として、たとえば、衛星通信系、データ通信系などが対 象となり、データ蓄積系として、たとえば、CD-RO M、LD、ビデオテープなどが対象となる。以下、本実 施例においては、データ伝送系またはデータ蓄積系5と して、衛星通信系、または、CD-ROM、LDなどを 用いる場合について述べる。

【0039】図1に示したビデオ信号復号装置10は、 デマルチプレクシング回路11、4個並列に設けられた 第1のピデオ信号パッファメモリ12~第4のピデオ信 **身パッファメモリ15、4個並列に設けられた第1のピ 30 身を排出し、次のチャネル切換があっても、第2のビデ** デオ信号復号器16~第4のビデオ信号復号器19、お よび、1つの再生装置20を有する。このビデオ信号復 号葉置10において、デマルチプレクシング回路11は チャネル切換に応じて、選択されたチャネルのビデオ信 号をそのチャネルに対応するビデオ信号パッファメモリ に出力する。本実施例は、チャネル数として4チャネル ある場合を例示する。第1のピデオ信号パッファメモリ 12~第4のピデオ信号パッファメモリ15は、対応す るビデオ信号復号器と協働して、上述した所定時間の遅 延時間でパッファリング動作を行う。パッファメモリ は、図22を参照して述べたような特に高速動作をする ものを用いる必要はない。第1のビデオ信号復号器16 ~第4のビデオ借号復号器19のそれぞれは、基本的に 図19を参照して述べた復号器と同じ構成および機能を 有しており、その前段に設けられた対応するパッファメ モリ12~19に蓄積されたビデオ信号を、上述した復 号処理方法に基づいて復号する。選択されたチャネルに 対応するビデオ信号復号器において復号されたビデオ信 母が再生装置20において再生される。再生装置20は 本実施例においてはビデオ信号の再生のみであるが、オ 50 第1の疑似ビデオ信号復号器21および第2の疑似ビデ

18

ーディオ信号の復号をも行う場合は再生装置20はオー ディオ信号の再生をも行う。

【0040】図1は、チャネル2が選択されている状態 を示している。したがって、この状態においては、デマ ルチプレクシング回路11から第2のビデオ信号パッフ ァメモリ13にビデオ信号が蓄積され、第2のビデオ信 号復号器17が第2のビデオ信号パッファメモリ13に 普積されているビデオ信号を復号処理して、その復号結 果を再生装置20に出力する。ユーザーがチャネル2か らチャネル1に切り換えた場合、デマルチプレクシング 回路11からチャネル1のビデオ信号が第1のビデオ信 号パッファメモリ12に出力され、第1のビデオ信号パ ッファメモリ12にチャネル1のビデオ信号が蓄積され ている。これに伴って、第1のビデオ信号復号器16が 復号処理に関して起動され、第2のビデオ信号復号器1 7は復号処理に関して停止される。これにより、再生装 置20が第1のビデオ信号復号器16に作動的に接続さ れ、第2の実ピデオ信号復号器17は再生装置20から 切り離される。第1のビデオ信号復号器16は第1のビ デオ信号パッファメモリ12に蓄積されたビデオ信号を 復号処理し、再生装置20にその復号結果を出力する。 この切換にはスタートアップディレーが存在しない。な お、以前に選択されていたチャネル2に対応する第2の ビデオ信号パッファメモリ13にはもはや新たなビデオ 信号の入力はなくなるが、依然として第2のピデオ信号 パッファメモリ13にはチャネル切換前に蓄積されたピ ·デオ信号が残っている。そこで、第2のビデオ信号復号 器17は、スタートアップディレー機能によって、第2 のビデオ信号パッファメモリ13に残っているビデオ信 オ信号パッファメモリ13をスタートアップディレーな しで使用可能にしておく。

【0041】以上のように、チャネル数に対応して、パ ッファメモリとピデオ信号復号器を設けると、スタート アップディレーなしでチャネル切換に即応できる。しか しながら、図1に図解したビデオ信号復号装置10は、 チャネル数だけ、バッファメモリおよび実ビデオ信号復 号器を散けているが、ビデオ信号復号器のそれぞれは上 述したように、パッファメモリと協働してパッファ処理 40 を行う他、タイムスタンプに基づく同期処理、伸長処理 などの復号処理を高速に行うから、回路構成が複雑であ り、DSPなどを用いて構成すると高価格となる。そこ で、上述した問題を解決する他の実施例を述べる。

[0042] 図2は本発明の復号装置の第2実施例とし てのビデオ信号復号装置10Aの構成図である。このビ デオ信号復号装置10Aは、デマルチプレクシング回路 11、第1のビデオ信号パッファメモリ12~第4のビ デオ信号パッファメモリ15、および、第1の実ビデオ 信号復号器16および第2の実ビデオ信号復号器17、

オ信号復号器22、および、再生装置20を有する。第 2 実施例においても、チャネル数は4 であるから、バッ ファメモリを4系統設けている。第1の実ピデオ信号復 号器16および第2の実ビデオ信号復号器17は、図1 に図解した第1のビデオ信号復号器16および第2のビ デオ信号復号器17と実質的に同じ構成および機能を有 しているが、第2実施例において、「実 (real)」を付 加したのは、実際に復号処理を行うことを意味し、実際 に復号処理を行わない、第1の疑似ビデオ信号復号器2 1 および第2の疑似ビデオ信号復号器22の「疑似 Qu 10 asi)」と区別するためである。

【0043】第1の疑似ビデオ信号復号器21および第 2の疑似ビデオ信号復号器22は、その前段に作動的に 接続されたパッファメモリに蓄積されているビデオ信号 を実質的に無効化にするものである。この無効化処理の 具体的処理例をいくつか例示する。第1の無効化方法 は、疑似ビデオ信号復号器21 (または22) は、上述 したパケットヘッダからのタイムスタンプ、および、ピ デオ信号シーケンスレイヤーからのピクチャーレートに 基づいてパッファメモリに蓄積されているピクチャーの 20 ヘッダ(先頭位置)を検出し、それ以降のビデオ信号を 無効化する。第2の無効化方法は、疑似ビデオ信号復号 器21 (または22) は、パッファメモリに蓄積されて いるビデオ信号の蓄積状態を示す制御ワードを強制的に クリアしてそのパッファメモリにはビデオ信号が存在し ていないようにする。第3の無効化方法は、疑似ビデオ 信号復号器21 (または22) は、パッファメモリは通 常、FIFO (Pirst-in Pirst-out) 動作する場合が多 いので、このFIFO処理状態をクリアしてそのパッフ ァメモリにはビデオ信号が存在していないようにする. 第1の疑似ビデオ信号復号器21および第2の疑似ビデ オ信号復号器22はこのように、簡単なメモリ制御処理 であるから、簡単な構成でよく、安価に構成できる。つ まり、第1の実ビデオ信号復号器16および第2の実ビ デオ信号復号器17のような複雑な回路構成とはならな い。しかも、第1の疑似ビデオ信号復号器21および第 2の疑似ビデオ信号復号器22は強制的にパッファメモ リのピデオ信号を無効化するから、次のチャネル選択が あっても、即応できる。

【0044】図2(A)は、第1の実ビデオ信号復号器 16と第2の実ビデオ信号復号器17とがそれぞれ、チ ャネル1のビデオ信号とチャネル2のビデオ信号を処理 している状態を示す。図2(B)に示したように、ユー ザーがチャネル3を選択すると、デマルチプレクシング 回路11が第1の疑似ビデオ信号復号器21によってす でに空き状態になっている第3のビデオ信号パッファメ モリ14にチャネル2のビデオ信号を出力する。これに より、第3のビデオ信号パッファメモリ14にビデオ信 号が蓄積され始める。同時に第1の実ビデオ信号復号器 16が、作動的に接続されていた第1のビデオ信号パッ 50 デオ信号について復号処理を行う。第1の疑似ビデオ信

20

ファメモリ12から切り離され、第3のピデオ信号パッ ファメモリ14に作動的に接続されて、第3のビデオ信 母パッファメモリ14に蓄積されているピデオ信号を復 号処理する。この復号処理により、再生装置20は第2 の実ビデオ信号復号器17から第1の実ビデオ信号復号 器16に作動的に接続され、第1の実ピデオ信号復号器 16で復号処理したビデオ信号が再生装置20に出力さ れる。一方、第1の実ビデオ信号復号器16から切り離 された第1のビデオ信号パッファメモリ12には第1の 疑似ビデオ信号復号器21が作動的に接続され、第1の ビデオ信号パッファメモリ12に残っているビデオ信号 を無効化する。

【0045】第2実施例において、チャネル数だけパッ ファメモリが設けられているから、デマルチプレクシン グ回路11と第1のビデオ信号パッファメモリ12~第 4のピデオ信号パッファメモリ15との接続関係は固定 しておき、第1のピデオ信号パッファメモリ12~第4 のピデオ信号パッファメモリ15と第1の実ピデオ信号 復号器16および第2の実ビデオ信号復号器17、並び に、第1の疑似ビデオ信号復号器21と第2の疑似ビデ オ信号復号器22との接続関係を作動的に接続する場合 を例示した。第2実施例においては、第1の疑似ビデオ 信号復号器21は第1の実ビデオ信号復号器16に作動 的に接続されていたパッファメモリのピデオ信号の無効 化処理を行い、第2の疑似ビデオ信号復号器22は第2 の疑似ビデオ信号復号器22に作動的に接続されていた パッファメモリのビデオ信号の無効化を行う。第2実施 例のビデオ信号復号装置10Aには2つの実ビデオ信号 復号器16、17が設けられているから、チャネル選択 が任意に行われても、迅速に選択されたチャネルについ て、スタートアップディレーなしに、復号処理ビデオ信 号が提供できる。

【0046】図3は本発明の復号装置の第3実施例とし てのビデオ信号復号装置10Bの構成図である。このビ デオ信号復号装置10Bは、特に、チャネルが順番に切 り換えられる方式に適した構成である。つまり、チャネ ル選択スイッチ (図示せず) 内の上シフトポタンを1回 押すと、チャネル数が1つ増加し、下シフトポタンを1 回押すとチャネル数が1つ減少するチャネル選択方式に 適した構成である。ビデオ信号復号装置10Bは、デマ ルチプレクシング回路11、第1のビデオ信号パッファ メモリ12~第3のビデオ信号パッファメモリ14、実 ビデオ信号復号器16、第1の疑似ビデオ信号復号器2 1および第2の疑似ビデオ信号復号器22、および、再 生装置20を有する。つまり、このピデオ信号復号装置 10日には、チャネル数に依存せず、3個のパッファメ モリ12~15と、1個の実ビデオ信号復号器16と、 2個の疑似ビデオ信号復号器21、22が設けられてい る。実ビデオ信号復号器16は選択されたチャネルのビ 号復号器21は、チャネルが1つ増加したとき、それま で実ビデオ信号復号器16が読み出していたパッファメ モリに残っているビデオ信号を無効化する。第2の疑似 ビデオ信号復号器22は、チャネルが1つ減少したと き、それまで実ビデオ信号復号器16が読み出していた パッファメモリに残っているビデオ信号を無効化する。

21

【0047】図3(A)は、チャネル2が選択されてお り、実ピデオ個号復号器16がチャネル2のピデオ個号 を蓄積している第2のビデオ信号パッファメモリ13か らピデオ信号を読みだし、復号処理して、再生装置20 10 に復号処理結果を出力している状態を示している。ユー ザーがチャネル選択スイッチ内の上シフトポタンを押す と、図3 (B) に示したように、チャネル3が選択され る。デマルチプレクシング回路11は、第2の疑似ビデ オ信号復号器22によって事前に無効化されている第3 のビデオ信号パッファメモリ14にチャネル3のビデオ 信号を出力しはじめる。チャネル切換によって実ビデオ 信号位号器16とパッファメモリとの接続関係は、第2 のビデオ信号パッファメモリ13から第3のビデオ信号 パッファメモリ14に切り換わる。実ビデオ信号復号器 20 らビデオ信号を読みだし、復号処理して、再生装置20 16は新たな接続関係の第3のビデオ信号パッファメモ リ14に蓄積されたビデオ信号を復号処理する。一方、 第1の疑似ビデオ信号復号器21は切り換えられたチャ ネル2のビデオ信号が残っている第2のビデオ信号パッ ファメモリ13のビデオ信号を無効化する。 さらに、ユ ーザーがチャネル選択スイッチ内の上シフトポタンを押 すと、図3 (C) に示したように、チャネル4が選択さ れる。デマルチプレクシング回路11は、第2の疑似ビ デオ信号復号器22によって事前に無効化されている第 1のピデオ信号パッファメモリ12にチャネル4のピデ 30 才信号を出力しはじめる。チャネル切換によって実ピデ オ信号復号器16とパッファメモリとの接続関係は、第 3のビデオ信号パッファメモリ14から第1のビデオ信 号パッファメモリ12に切り換わる。実ビデオ信号復号 器16は新たな接続関係の第1のピデオ信号パッファメ モリ12に替積されたビデオ信号を復号処理する。一 方、第1の疑似ビデオ信号復号器21は切り換えられた チャネル3のビデオ信号が残っている第3のビデオ信号 バッファメモリ14のビデオ信号を無効化する.

【0048】ユーザーがチャネル選択スイッチ内の上シ 40 フトポタンを押していった場合を述べたが、下シフトポ タンを押していった場合は、上述した順序と逆に、第2 の疑似ビデオ信号復号器22が実ビデオ信号復号器16 から切り離されたパッファメモリの無効化処理を行う。 このように、第3実施例においては、パッファメモリ、 実ビデオ信号復号器16、および、疑似ビデオ信号復号 **以21、22がチャネル選択状態に依存して、接続状態** が変化する。第3実施例によれば、チャネル数に依存さ れずに、3並列のパッファメモリ、1つの実ピデオ信号

22 設けるだけでよいから、回路構成が簡単であり、低価格 でビデオ信号復号装置10Bを実現できる。

【0049】図4は本発明の復号装置の第4実施例とし てのピデオ信号復号装置100の構成図である。ビデオ 信号復号装置10Cは、デマルチプレクシング回路1 1、第1のビデオ信号パッファメモリ12および第2の ビデオ信号パッファメモリ13、実ビデオ信号復号器1 6、疑似ビデオ信号復号器21、および、再生装置20 を有する。つまり、このビデオ信号復号装置10Bに は、チャネル数に依存せず、2個のパッファメモリ12 ~15と、1個の実ビデオ信号復号器16と、1個の疑 似ビデオ信号復号器21が設けられている。実ビデオ信 号復号器16は選択されたチャネルのビデオ信号につい て復号処理を行う。 疑似ビデオ信号復号器21は、それ まで実ビデオ信号復号器16が読み出していたパッファ メモリに残っているビデオ信号を無効化する。

【0050】図4 (A) は、チャネル1が選択されてお り、実ビデオ信号復号器16がチャネル1のビデオ信号 を蓄積している第1のビデオ信号パッファメモリ12か に復号処理結果を出力している状態を示している。ユー ザーがチャネル2を選択すると、図4(B)に示したよ うに、チャネル2が選択される。デマルチプレクシング 回路11は、疑似ビデオ信号復号器21によって事前に 無効化されている第2のビデオ信号パッファメモリ13 にチャネル2のピデオ信号を出力しはじめる。チャネル 切換によって実ビデオ信号復号器16とパッファメモリ との接続関係は、第1のビデオ信号パッファメモリ12 から第2のピデオ信号パッファメモリ13に切り換わ る。実ビデオ信号復号器16は新たな接続関係の第2の ビデオ信号パッファメモリ13に蓄積されたビデオ信号 を復号処理する。一方、疑似ビデオ信号復号器21は切 り換えられたチャネル1のビデオ信号が残っている第1 のピデオ信号パッファメモリ12のピデオ信号を無効化

【0051】このように、第4実施例においては、パッ ファメモリ12、13、実ビデオ信号復号器16、およ び、疑似ビデオ信号復号器21がチャネル選択状態に依 存して、接続状態が変化する。第4実施例によれば、チ ャネル数に依存されずに、2並列のパッファメモリ、1 つの実ピデオ信号復号器16、1つの疑似ピデオ信号復 号器21を設けるだけでよいから、回路構成が簡単であ り、低価格でビデオ信号復号装置10Cを実現できる。

【0052】上述した第1~第4の実施例は、チャネル 選択を行う場合について例示したが、プレーバックを行 う場合も、上述したビデオ信号復号装置を適用できる。 チャネル選択とプレーパックとの相違は、プレーパック 場合は、プレーバック前のビデオ信号が以前に選択され ているチャネルのビデオ信号に相当し、プレーパック後 復号器1.6、2つの疑似ビデオ信号復号器2.1、2.2を50 のビデオ信号が新たに選択されたチャネルのビデオ信号

に相当する。 つまり、たとえば、図4のビデオ信号復号 装置10Cを例示すると、図4(A)において、チャネ ル1としてプレーバック前のピデオ信号を復号処理して いる場合に、プレーパックがあった場合、チャネル2と してプレーパックが行われるビデオ信号を復号処理す る。これにより、実ビデオ信号復号器16はプレーパッ クされた時点から第2のビデオ信号パッファメモリ13 に蓄積されたビデオ信号を復号処理し、疑似ビデオ信号 世号器21は第1のピデオ信号パッファメモリ12に書 積されたビデオ信号を無効化し、次のプレーバックに備 10 フローを示す図である。 える。本発明によれば、プレーパックにおいても、スタ ートアップディレーなしにプレーパック後のビデオ信号 が再生できる。

【0053】プレーパック処理について、図4に図解し たビデオ信号復号装置に限らず、図1~図3に図解した ビデオ信号復号装置を適用できることは言うでもない。

【0054】以上の実施例は、圧縮されて入力されるビ デオ信号をパッファリングし伸長などの復号処理を行う 場合について述べたが、本発明は、そのようなピデオ信 号の処理に限らず、圧縮されて入力されるオーディオ信 20 号をパッファリングし伸長などの復号処理を行う場合、 および、圧縮されて入力されるビデオ信号およびオーデ ィオ信号の両者についても、上配同様に処理できる。

[0055]

【発明の効果】以上、本発明によれば、プレーバックま たはチャネル切換のいずれの場合も、スタートアップデ ィレーなしでビデオ信号およびオーディオ信号を再生で きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の復号装置の第1実施例としての、ビデ 30 才信号復号装置の構成図である。

【図2】本発明の復号装置の第2実施例としての、ビデ 才信号復号装置の構成図である。

【図3】本発明の復号装置の第3実施例としての、ビデ 才信号復号装置の構成図である。

【図4】本発明の復号装置の第4実施例としての、ビデ オ信号復号装置の構成図である。

【図5】従来のMPEGに基づくビデオ信号およびオー ディオ信号処理装置の構成図である。

【図6】図5における拘束パラメータピットストリーム 40 11・・デマルチプレクシング回路 のフォーマットを示す図であり、(A) は図5における 符号処理系においてマルチプレクシングしたピットスト リームを示し、(B) は復号処理系においてフォーマッ ト変換した信号フォーマットを示す。

【図7】図5に示した復号処理系の構成図である。

24

【図8】従来の復号処理系におけるオーディオ信号受信 パッファに入力されるオーディオ信号とオーディオ信号 復号器に入力されるオーディオ信号とのタイミングの関 係を示す図である。

【図9】従来の復号処理系におけるオーディオ信号受信 パッファに入力されるオーディオ信号とオーディオ信号 復号器に入力されるオーディオ信号との他のタイミング の関係を示す図である。

【図10】 パッファにおけるオーパーフローとアンダー

【図11】図10に示したオーバーフローまたはアンダ ーフローを防止する方法を示す図である。

【図12】スタートアップディレーを説明する図であ

【図13】他のパッファリング処理を示す図である。

【図14】さらに他のパッファリング処理を示す図であ

【図15】先行出願の復号器の構成図である。

【図16】図15に示した復号器で処理するビットスト リームを示す図である。

【図17】従来の他のピットストリームを示す図であ

【図18】MPEGに基づく他の従来のビデオ信号およ びオーディオ信号処理装置の構成図である。

【図19】従来の復号装置の概要を示す図である。

【図20】スタートアップディレーを示す第1のグラフ である。

【図21】スタートアップディレーを示す第2のグラフ

【図22】スタートアップディレーを示す第3のグラフ である。

【符号の説明】

1・・符号処理系

2・・非圧縮ビデオ信号源

3・・非圧縮オーディオ信号源

4 ・・拘束パラメータシステムターゲットデコーダ

5・・データ伝送系またはデータ蓄積系

6・・復号処理系

10~10C・・ビデオ信号復号装置

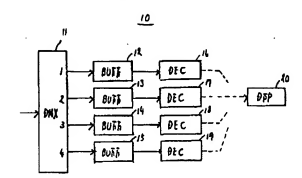
12~15・・ビデオ信号パッファメモリ

16~19・・実ビデオ信号復号器

20・再生装置

21~24・・疑似ビデオ信号復号器

[図1]



【図2】

101

R-DEC

A-DEC

Q-DEC

80 FF

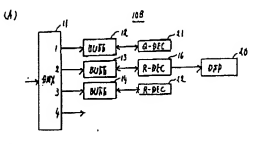
BUIL

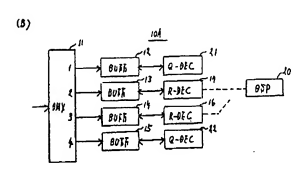
BUFF

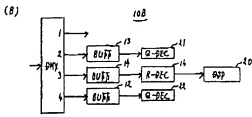
(4)

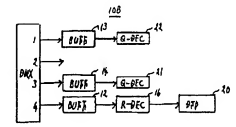
osp

[図3]



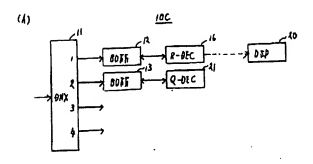


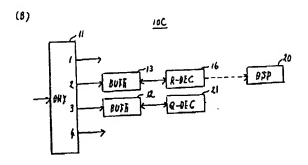




(c)

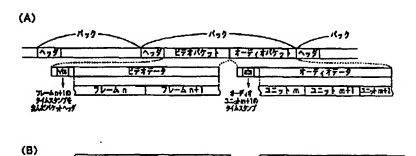
[図4]





2 | 100 | 500 | 58A | 34A | 54B |

[図6]



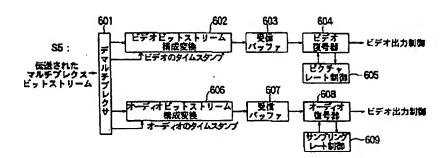
Ws 74-4 n+1

プレームロ

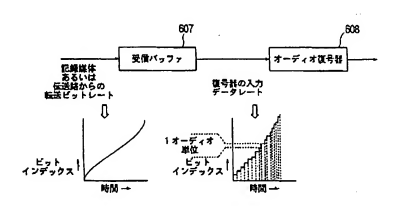
【図7】

600

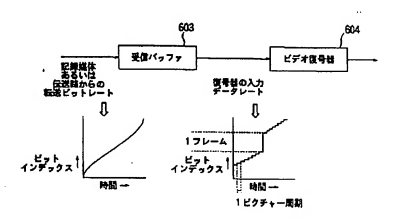
1=9 m m 1=9 m+1 1=+m+2



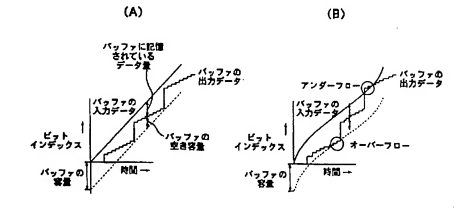
[図8]



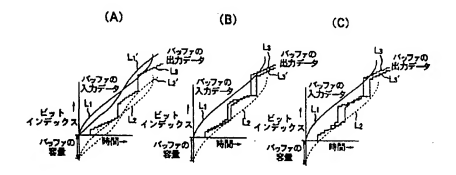
[図9]



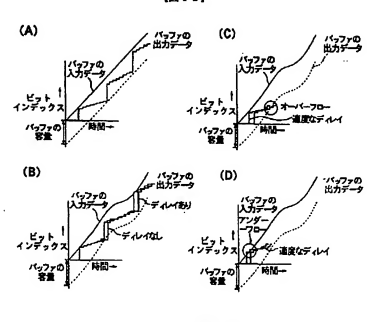
【図10】



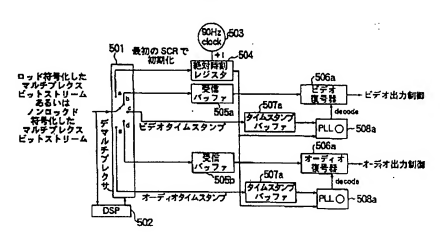
[図11]



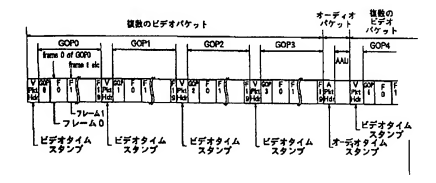
[図12]



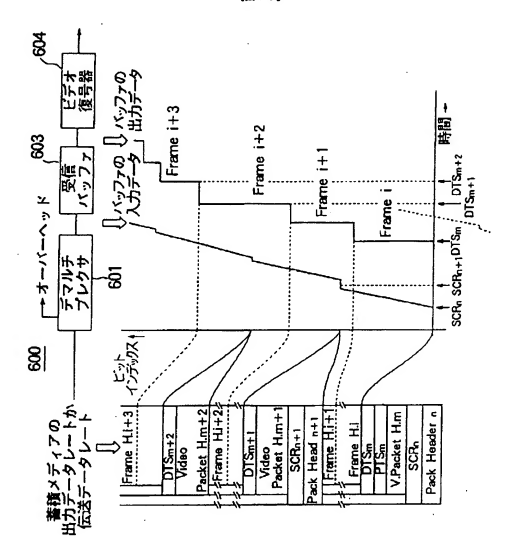
【図15】



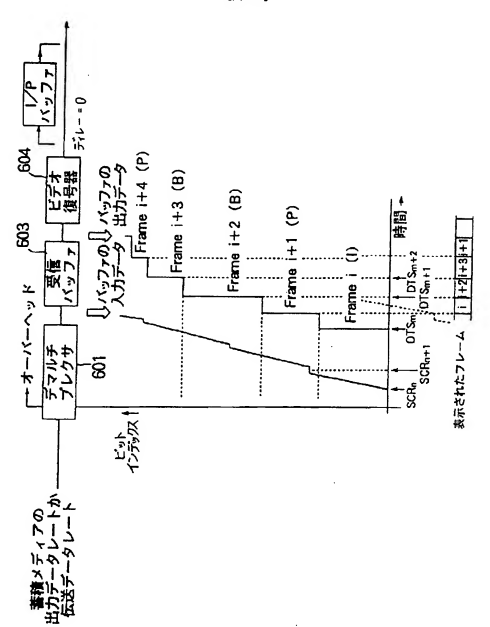
【図16】



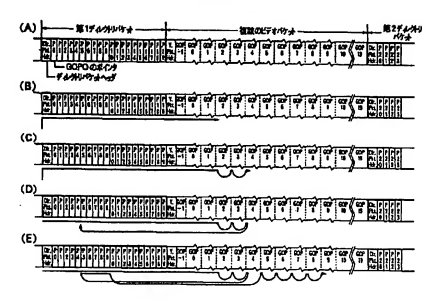
(図13]



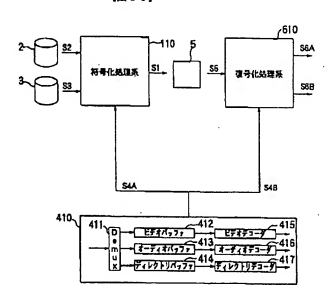
【図14】

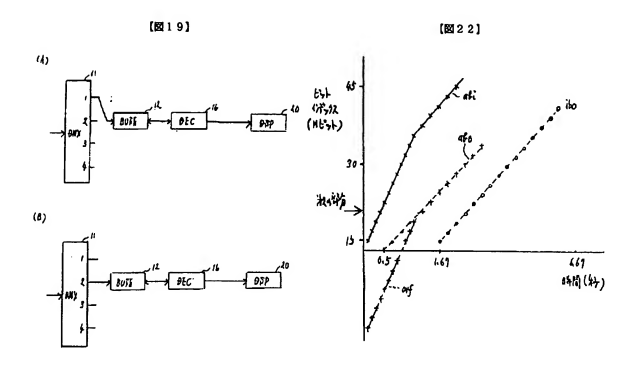


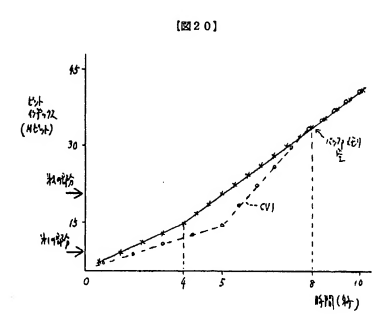
【図17】



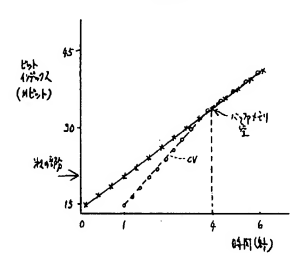
[図18]







【図21】



【手続補正書】

【提出日】平成5年8月23日

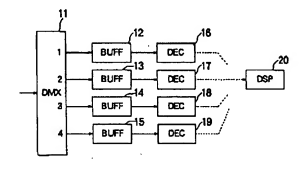
【手続補正1】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図1

*【補正方法】変更 【補正内容】 【図1】

*



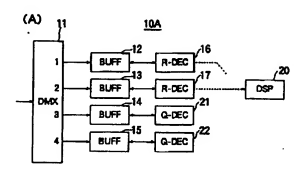
【手続補正2】

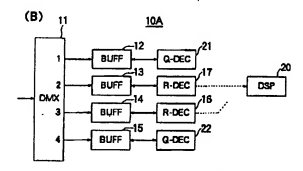
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図2

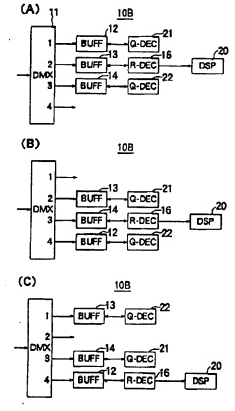
【補正方法】変更 【補正内容】

【図2】



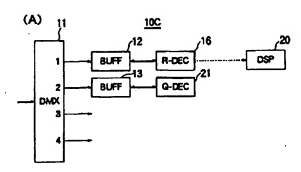


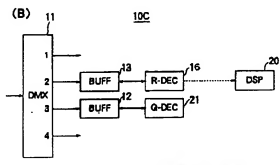
【转統補正3】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図3 【補正方法】変更 【補正内容】 【図3】



【手続補正4】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図4 【補正方法】変更 【補正内容】

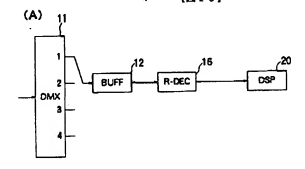
(図4)

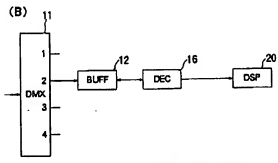




【手統補正19】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図19

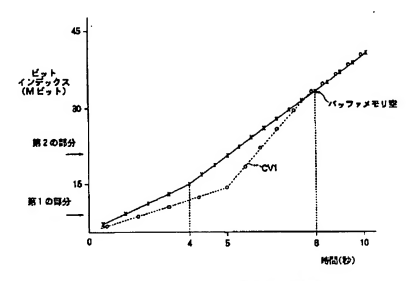
* 【補正方法】変更 【補正内容】 【図19】





【手続補正20】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図20

【補正方法】変更 【補正内容】 【図20】

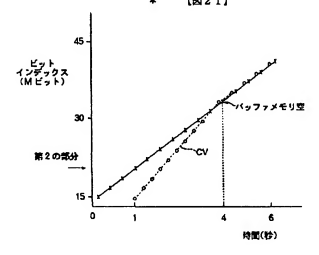


【手続補正21】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図21

*【補正方法】変更 【補正内容】 【図 2 1】

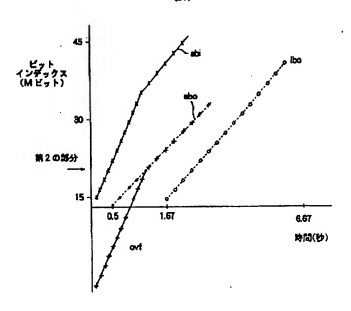


【手続補正22】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】 図 2 2

【補正方法】変更 【補正内容】 【図 2 2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 4 H 0 4 N 7/24 識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

CLIPPEDIMAGE= JP407046198A

PAT-NO: JP407046198A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07046198 A

TITLE: DECODING METHOD AND DECODER

PUBN-DATE: February 14, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MAAKU, FUERUTOMAN

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP

N/A

APPL-NO: JP05190513

APPL-DATE: July 30, 1993

INT-CL (IPC): H04B014/04;

G11B020/10 ; H04J003/22 ;

H04N007/24

ABSTRACT:

PURPOSE: To decode a played back or

channel-switched video signal with short start-up delay.

•

CONSTITUTION: A decoder 16, a pseudo decoder 21 which nullifies data

accumulated in buffer memory, and buffer memory 12, 13 which receive a video

signal from a de-multiplexing circuit 11 and buffer it for prescribed delay

time at the front stage of the pseudo decoder 21 are provided at a decoder 10C.

When channel switching from 1 to 2 is performed, the video signal of channel 2

is started to be accumulated in unused buffer memory 13, and the decoder 16

performs decoding processing on the video signal accumulated in the buffer

memory 13. The pseudo decoder 21 nullifies the data accumulation

state of the video signal of channel 1 accumulated in the buffer memory 12. Since the decoder 16 can perform the decoding processing even without standing by until the data stored in the buffer

the data stored in the buffer memory 12 is discharged even by performing the channel switching, start-up delay can be reduced.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

CLIPPEDIMAGE= JP407046198A

PAT-NO: JP407046198A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP

07046198 A

TITLE: DECODING METHOD AND

DECODER

PUBN-DATE: February 14, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

MAAKU, FUERUTOMAN

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP

N/A

APPL-NO: JP05190513

APPL-DATE: July 30, 1993

INT-CL (IPC): H04B014/04;

 $G11B02\overline{0}/10$; H04J003/22;

H04N007/24~~

ABSTRACT:

PURPOSE: To decode a played back or channel-switched video signal with short start-up delay.

CONSTITUTION: A decoder 16, a pseudo decoder 21 which nullifies data accumulated in buffer memory, and buffer memory 12, 13 which receive a video signal from a de-multiplexing circuit 11 and buffer it for prescribed delay time at the front stage of the pseudo decoder 21 are provided at a decoder 10C. When channel switching from 1 to 2 is performed, the video signal of channel 2 is started to be accumulated in unused buffer memory 13, and the decoder 16 performs decoding processing on the video signal accumulated in the buffer

memory 13. The pseudo decoder 21 nullifies the data accumulation state of the video signal of channel 1 accumulated in the buffer memory 12. Since the decoder 16 can perform the decoding processing even without standing by until the data stored in the buffer memory 12 is discharged even by performing the channel switching, start-up delay can be reduced.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

DERWENT-ACC-NO: 1995-120746

DERWENT-WEEK: 199516

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Audio video (AV) signal decoding method - decodes video signal of newly

selected channel even before clearing stored video signal of previous selected channel

PATENT-ASSIGNEE: SONY CORP[SONY]

PRIORITY-DATA: 1993JP-0190513 (July 30,

1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP <u>07046198</u> A February 14, 1995

N/A 027 H04B 014/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO APPL-DATE

JP07046198A N/A

1993JP-0190513 July 30, 1993

INT-CL (IPC): G11B020/10; H04B014/04;

 $H04J00\overline{3}/22$; $H04N007/24\sim\sim$

ABSTRACTED-PUB-NO: JP07046198A

BASIC-ABSTRACT: The decoding method

accepts compressed video signal from a

recreation circuit (11) form two or more channels. A compressed video signal form the selected channel are input to buffer memories (12,13) by a predetermined delay time. The channel is changed from channel 1 to channel 2. The second buffer memory (13) stores the video signal of this channel and a decoder (16) decodes this stored video signal. The decoder decodes the video signal before a pseudo decoder (21) clears the store video signal of channel in the buffer memory (12).

ADVANTAGE - Reproduces audio video signal of newly selected channel without any delay.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.3/22

TITLE-TERMS:

AUDIO VIDEO AV SIGNAL DECODE METHOD DECODE VIDEO SIGNAL NEW SELECT CHANNEL EVEN CLEAR STORAGE VIDEO SIGNAL SELECT CHANNEL

DERWENT-CLASS: W03 W04